



GENERALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

Andrzej Szweda - Lewandowski

DOA-WSzOP.512.23.2019.EDA.7

Warszawa, dnia 17 stycznia 2020 r.

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) - dalej: „k.p.a.”, w związku z art. 20a ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2018 r. poz. 954, z późn. zm.) dalej „ustawa szkodowa”,

zawiadamiam strony postępowania

o wydaniu decyzji z dnia 16 stycznia 2020 r., znak: DOA-WSzOP.512.23.2019.EDA.6, uchylającej decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 kwietnia 2019 r., znak: RDOŚ-Gd-WZS.512.1.2016.DH.MB.29, nakładającej obowiązek przeprowadzenia działań naprawczych polegających na przywróceniu warunków siedliskowych obszaru wodno-błotnego w Szczerbięcinie do stanu sprzed ingerencji i przekazującej sprawę do ponownego rozpatrzenia przez Organ I instancji.

Podanie do publicznej wiadomości uważa się za dokonane po upływie 14 dni, od dnia wywieszenia niniejszego obwieszczenia.

Wywieszono dnia:.....

Zdjęto dnia:.....

Pieczęć urzędu:

z upoważnienia
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Zastępcy Generalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Marek Kays

Podstawa prawna:

art. 49 k.p.a. - „Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.”

art. 20a ustawy szkodowej - „W przypadku wydawania decyzji, o których mowa w art. 13 ust. 3, art. 15 ust. 1, art. 17 ust. 2, art. 17a i art. 20 ust. 1 oraz postanowień, o których mowa w art. 24 ust. 5 i 7, jeżeli liczba stron postępowania przekracza 20 stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego.”